

LA MER DE GOLDTHWAIT SUR LA CÔTE NORD DU SAINT-LAURENT:  
 MUSQUARO (12K)

Géologie préliminaire principalement par photo-interprétation:  
 J.M.M. Dubois, G. Desmarais, D. Brouillette, S. Perras,  
 G.L. Tremblay, L. Larivière, F. Denis et G. Lessard, 1981-83.

Références

- DESMARAIS, G. Inventaire morpho-sédimentologique. in: Environnement Illimité Inc. Étude d'impact sur l'environnement, route 138, Natashquan-Kegashka. Ministère des transports du Québec, carte au 1:50 000.
- DUBOIS, J.M.M. Essai de classification de la zone côtière et d'identification d'unités physiographiques sur la Côte Nord du Saint-Laurent: Pointe-des-Monts à Blanc-Sablon. Ministère des travaux publics du Canada, Étude des rives du Saint-Laurent, 190 p., cartes au 1:250 000.
- DUBOIS, J.M.M. Environnements quaternaires et évolution d'une zone côtière en émergence en bordure sud du Bouclier canadien: la Moyenne Côte Nord du Saint-Laurent, Québec. Thèse de Ph.D., Université d'Ottawa, 754 p.
- TREMBLAY, G.L. Géomorphologie et mer de Goldthwait de 1981. Havre-Saint-Pierre et Musquaro, Basse Côte Nord du Saint-Laurent: essai de photo-interprétation. Département de géographie, Université de Sherbrooke, 44 p., cartes au 1:250 000.

LÉGENDE

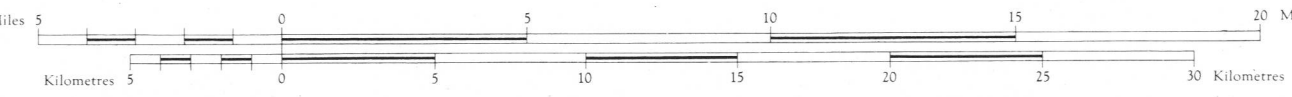
<b>DÉPÔTS:</b>	
TOURBE	4
SABLES ET GRAVIERS DE PLAGE	3
SILTS, SABLES ET GRAVIERS DELTAÏQUES ET ESTUARIENS	2
ARGILES ET SILTS MARINS D'EAU PROFONDE	1
SÉDIMENTS GLACIAIRES ET FLUVIO-GLACIAIRES	R
SUBSTRATUM ROCHEUX SOUS LA LIMITE MARINE	
<b>GÉOMORPHOLOGIE DE LA CÔTE ET DE L'ARRIÈRE-CÔTE:</b>	
LIMITE MARINE BIEN DÉFINIE ET CÔTE D'ALTITUDE (m)	
LIMITE MARINE EXTRAPOLÉE	
DUNES PARABOLIQUES	
BUTTES ET CRÊTES ÉOLIENNES	
DELTA FLUVIO-GLACIAIRES (altitude en m)	
DELTA DE REGRESSION OU DE LIMITE MARINE (altitude en m)	
GLISSEMENTS DE TERRAIN	
FALAISES MORTES DANS DÉPÔTS MEUBLES	
FALAISES MORTES DANS LE SUBSTRATUM ROCHEUX	
TALUS D'ÉROSION FLUVIALE	
<b>DÉPÔTS ET GÉOMORPHOLOGIE DU RIVAGE:</b>	
TRAIT DE CÔTE ROCHEUX	
TRAIT DE CÔTE DANS LES DÉPÔTS MEUBLES	
FALAISES VIVES	
PLAGES ROCHEUSES	
PLAGES DE BLOCS	
PLAGES DE SABLE ET GRAVIER	
PLAGES DE VASE	
FLECHES LITTORALES	
DÉRIVE LITTORALE	
DELTA SOUS-AQUATIQUES	
DELTA DE MAREE	

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 1045\_3  
 1984  
 GEOLOGICAL SURVEY  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE  
 OTTAWA

MUSQUARO

QUÉBEC

Scale 1:250,000 Échelle



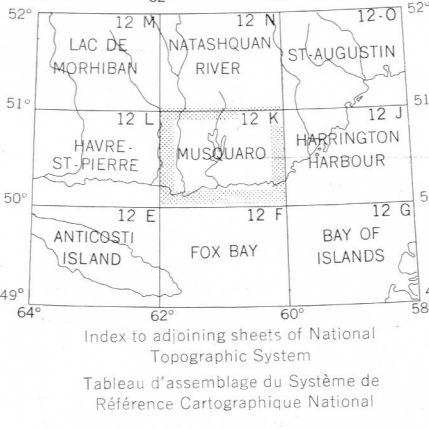
Transverse Mercator Projection  
 North American Datum 1927  
 Contour Interval 100 feet  
 Elevations in feet above Mean Sea Level

Cartes et noms indiqués sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie avertit par la présente que les cartes publiées en 1950, travaux exécutés sur le terrain en 1950 et 1956. Imprimée en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1977. Tous droits réservés.

Stream	Cours d'eau
Intermittent or dry	Intermittent ou à sec
Rapids falls	Rapides, chutes
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Uninhabited lake	Lac inhabité
Depression contour	Courbes de creux
Salt elevation, in feet	Altitude de nivellement en pieds



Index to adjoining sheets of National Topographic System  
 Tableau d'assemblage du Système de Référence Cartographique National

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1960  
 DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1960

Computed 1959 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1950. Field surveys 1950 and 1956. Printed 1963.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, at your nearest map dealer.

© Canada 1977. Tous droits réservés.

Road, dry weather	Chemin, période sèche
Wagon or winter road	Chemin de terre ou d'hiver
Traic or portage	Sentier ou portage
Town	Ville
Village or settlement	Village ou hameau
Post office	Bureau de poste
Horizontal control point	Point géodésique
Boundary monument	Borne frontière

This document was produced by scanning the original publication.  
 Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.